

# Curso: Gestión sostenible del agua: un nuevo concepto de calidad ambiental

---

---

## INFORMACIÓN RELEVANTE

**Nº horas** 18

**Nº plazas:** 30

**Cuota de inscripción:** 60 euros

**Días de celebración:** jueves 20 de marzo, miércoles 26 de marzo, jueves 27 de marzo, miércoles 2 de abril, jueves 3 de abril y miércoles 9 de abril.

**Horario:** 17:00-20:30 (30 min. descanso)

**Lugar de celebración:** instalaciones del CEIDA (c/ Ondarroa 2; Bilbao)

**Información e inscripciones** 944790070; proyectos@bakeaz.org

**Persona de contacto:** Manuel Fernández

Curso subvencionado por el Departamento de Ordenación del Territorio y Medio ambiente del Gobierno Vasco

## CONTENIDOS DEL CURSO

En estos momentos se está desarrollando una nueva percepción que deja de considerar el agua exclusivamente como recurso para valorarla también como patrimonio, noción que conduce a las ideas de transmisión frente a mera explotación, de interdependencia entre las acciones presentes y futuras, de relación sistémica entre el conjunto de las interacciones naturaleza-sociedad. Frente a las estrategias expansionistas de la oferta, basadas en el principio de maximizar el agua disponible mediante grandes obras hidráulicas, se impone la necesidad de evolucionar hacia modelos de gestión de la demanda, basados en la incentivación de la eficiencia en un marco de crecientes restricciones ambientales y económicas. A su vez, estas nuevas y deseables estrategias de ahorro y eficiencia deben abrir camino y tender puentes hacia una hidrología madura de gestión sostenible integrada en el territorio de cada cuenca.

La gestión de los abastecimientos urbanos de agua se enfrenta al reto de poner en práctica unos modelos de eficiencia y gestión integrada del sistema, con un horizonte de estabilización o incluso de reducción de su impacto territorial. Esto ha de hacerse salvaguardando la garantía y calidad del servicio, con dotaciones razonables y calidades adecuadas, sin aumentar los impactos actuales sobre el medio ambiente hidráulico, y sin renunciar a la restauración de las condiciones naturales allí donde esto se vaya haciendo posible.

- La nueva cultura del agua en España y el Plan Hidrológico Nacional
- Modelos de planificación y gestión del agua
- Los sistemas de abastecimiento urbano: la eficiencia del agua en las ciudades
- Política ambiental y de recursos hídricos en la legislación europea
- Los sistemas de abastecimiento urbano en el País Vasco
- Las cuentas medioambientales del agua en el País Vasco